

## EXCURSION BOTANIQUE ENTRE LES HAUDÈRES ET SEPEY

### DIMANCHE 26 JUIN 2011

Notre objectif est de passer à travers les prairies sèches sous La Forclaz, en profitant de déterminer des rosiers repérés l'année précédente, et d'arriver à Sepey (qui s'écrit Seppéc aujourd'hui sur la carte nationale), la seule station connue de Suisse pour admirer l'arméria faux plantain ou arméria des sables (*Armeria arenaria*).

Il fait beau ce matin et nous commençons tout de suite notre balade en traversant le village, passant devant le musée de géologie pour prendre un sentier en direction de la forêt des Sanières, au nord/est du village, soit l'ancien chemin en usage avant la création de la route qui monte à La Sage.

Nous herborisons aussitôt dans une prairie fleurie ornée de lis martagon. Nous révisons nos familles et commentons les facteurs écologiques, au regard des changements taxonomiques figurant dans la dernière édition du *Flora helvetica* (par exemple : les véroniques sont des plantaginacées ! Les changements sont relatés à la page 35 de l'ouvrage). Juste après le groupe de maisons, nous bifurquons à droite pour rejoindre la route goudronnée plus haut. Dans cet intervalle, en lisière, notre attention est retenue par une crucifère que nous ne pensions pas trouver là : la fourréa des Alpes, néanmoins connue dans la vallée. Ailleurs

en Suisse, elle a une présence discrète, en montagne (Jura et Préalpes, Tessin), plutôt calciphile. Nous nous intéressons aussi aux églantiers : ainsi nous avons déjà déterminé un rosier bleuâtre et un tomenteux.

La route Les Haudères-La Sage traversée, le décor change avec une paroi rocheuse d'un côté et des prairies sèches qui s'annoncent de l'autre. En orientation sud, des prairies à laser siler et à larges feuilles, parmi les anthériques et laitues vivaces, attendent d'être fauchées. Sur le sentier, nous foulons un peu des potentilles qui ont l'air de l'espèce argentée, mais dont la pubescence est présente sur les deux faces des feuilles : c'est donc la potentille négligée (*Potentilla neglecta* Baumg.), espèce non différenciée de l'argentée dans le *Flora helvetica* (éd. 2000-2012), parfois donnée en sous-espèce de celle-ci ou seulement en variété selon les flores, mais citée comme une vraie espèce dans *Flora alpina*. Nous l'avons déjà vue lors de l'excursion à Aoste ; sa répartition suisse reste à faire.

Nous visitons un marais de pente utilisé en partie comme pâturage ovin couvert de molinie, filipendules, angéliques, quelques laiches et de cirse des maraîchers. Puis nous reprenons notre grimpe au milieu de la steppe rocheuse pour atteindre les limites aval des prairies de fauche de La Forclaz. Le sentier est bordé de buissons épineux tels que les pruneliers, épines vinette et rosiers. Les yeux et la loupe de chacun est mis alors à contribution pour cerner l'espèce de rosier qui donne de si belles fleurs roses foncées et dont les feuilles sentent la résine. C'est la somme de plusieurs caractères qui nous amènent à donner le nom de Rosier de Sherard à ces buissons. Belle découverte ! Signalée dans le Jura, en Haut-Valais et au Simplan, cette espèce n'est pas mentionnée dans le Val d'Hérens ;



Le hameau de Sepey dans le vallon de Ferpècle. Photo: Florian Dessimoz



aussi Jean-Luc Poligné prend quelques fruits pour la semer au jardin de Champex, et des boutures, afin de mieux la connaître et confirmer ou non cette détermination.

Sans passer par La Forclaz, que nous voyons seulement d'en bas, nous prenons maintenant un sentier à flanc de coteau. Nous profitons de l'ombre d'un frêne pour pique-niquer et repartons à travers le bocage orienté sud-ouest jusqu'à Sepey. Les milieux sont diversifiés : rochers, prairies, pâturages et haies plus ou moins hautes ou touffues, et les espèces se distribuent selon leur degré de tolérance à la sécheresse ou de nitrophilie.

Notre arrivée dans les pelouses steppiques de Sepey est accompagnée de cris d'admiration : les pompons roses délicats des armérias et leurs feuillages élancés parsèment les pentes douces bordant les affleurements rocheux. Des rosiers de Sherard miniatures enrichissent le tableau avec des œillets des chartreux, des orchis brûlés, des trèfles dorés et des amourettes : tout en minutie et petites touches de couleur.

Après avoir bu à la fontaine du hameau de Sepey, nous empruntons le chemin en direction de Pra Floric (ou Praz Fleuri) puis tournant le dos au pont, nous abordons la descente. Le chemin contourne les prés par le bas et suit La Borgne de Ferpècle par l'ancien chemin. Les lisières sont un peu moins sèches et les espèces plus mésophiles trouvent leur compte à l'ombre des frênes et érables sycomores. Un bout de chemin inondé par un ruisseau débordant permet à une flore carrément hygrophile de s'installer : c'est là que le cresson à petites feuilles est découvert par Jean-Luc Poligné et Florian Dessimoz. Autre belle découverte ! En effet, cette espèce très rare (au bord de l'extinction en Valais) n'est signalée que dans quelques points en Suisse, dont un en amont de Viège. Soumise à Michel Desfayes, l'espèce est confirmée.

Jacqueline Détraz-Méroz

Les participants : Michel Grenon, Pierre-André et Renée Burri, Isabelle Rey, Eliane Zengaffinen, Bettina Maytain, Daniel Kotlaris, Patrice Chabbey, Edith Douay, Guy et Josy Délèze, Yannick Chittaro, Jean-Luc Poligné, Florian Dessimoz, Gisèle Weber et Jacqueline Détraz-Méroz.

#### Liste espèces rencontrées :

##### Les Haudères - sentier jusqu'à la route

[605542/103573 +/- 4 m] : *Lilium martagon*, *Pedicularis tuberosa*, *Valeriana officinalis* aggr., *Rosa caesia*, *Cerastium arvense*, *Potentilla rupestris*, *Ranunculus* du gr. *memorosus*, *Laserpitium*



Une larve de sauterelle sur une inflorescence d'arméria faux plantain. Photo: Florian Dessimoz

*latifolium*, *Lathyrus heterophyllus*, *Tragopogon orientalis*, *Campanula rhomboidalis*, *Crepis blattaria*, *Veronica teucrium*, *Heracleum sphondylium*, *Geranium sylvaticum*.

[605568/103633 +/- 3 m] : *Rosa tomentosa*.

[605591/103678 +/- 7 m] : *Angelica sylvestris*, *Ranunculus acris* ssp. *acris*, *Thalictrum minus* ssp. *minus*, *Lonicera alpigena*, *L. xylosteum*.

[605609/103630 +/- 6 m] : *Fourraea alpina* (5 tiges).

##### Adret sous La Forclaz

**Pied des rochers** [605610/103540 +/- 15 m] : *Sisymbrium austriacum*, *Veronica urticifolia*.

**Prairie** [605638/103503 +/- 10 m] : *Anthericum liliago*, *Laserpitium siler*, *L. latifolium*, *Lactuca perennis*, *Sanguisorba minor*.

**Sentier** [605636/103497 +/- 10 m] : *Astragalus cicer*, *Potentilla neglecta* Baumg. (syn. *P. argentea* var. *incanescens* (Opiz) Focke).

**Marais de pente** [605818/103527 +/- 2 m] : *Angelica sylvestris*, *Cirsium oleraceum*, *Filipendula ulmaria*, *Carex paniculata*, *C. davalliana*, *C. panicea*, *Potentilla recta*, *Dactylorhiza majalis*, *Molinia caerulea*, *Rosa corymbifera*.

**Rochers** [605748/103564 +/- 2 m] : *Asplenium septentrionalis*, *Potentilla argentea*.

**Rochers** [605755/103573 +/- 2 m] : *Potentilla neglecta*.

**Buissons** [605749/103569 +/- 4 m] : *Rosa tomentosa* (3 pieds).

**Haie** [605808/103585 +/- 2 m] : *Rosa sherardii* (6 pieds), *Berberis vulgaris*.

**Buissons** [606277/103480 +/- 2 m] : *Rosa sherardii*, *Bunias orientalis*, *Veronica arvensis*.

**Buisson** [606276/103431 +/- 3 m] : *Rosa chavinii*.

**Escarpement rocheux** [606682/102883 +/- 3 m] : *Astragalus cicer*, *Thalictrum foetidum*, *Gypsophila repens*, *Teucrium montanum*, *Gymnadenia conopsea*, *Laserpitium siler*, *Dianthus sylvestris*, *D. carthusianorum*, *Anthericum liliago*, *Lathyrus heterophyllus*, *Lactuca perennis*, *Bromus erectus*, *Festuca ovina*, *Campanula spicata*.

**Steppe rocheuse juste avant Sepey** [606740/102812 +/- 3 m] : *Armeria arenaria* (syn. *A. plantaginea*), *Dianthus carthusianorum*, *Laserpitium halleri*, *Briza media*, *Luzula multiflora*, *Trisetum flavescens*, *Deschampsia flexuosa*, *Trifolium aureum*, *Orchis ustulata*, *Rosa sherardii*.

**Chemin du retour depuis Pra Floric** [607054/102561 +/- 3 m] : *Achillea millefolium* (à fleurs purpurines), *Rosa sherardii*, *Hypochaeris maculata*.

**Prairie** [606805/102600 +/- 6 m] : *Hieracium aurantiacum*, *Paradisea liliastrium*, *Aconitum lycoctonum*, *Polygonum viviparum*, *Veronica urticifolia*, *Campanula barbata*, *Luzula sudetica*, *Crepis blattaria*, *Hieracium laevigatum*.

**Rochers** [606731/102668 +/- 6 m] : *Sedum annuum*, *Saxifraga paniculata*, *Festuca cauminata*.

**Lieu humide sur le chemin** [606109/103257 +/- 7 m] : *Nasturtium microphyllum*, *Stellaria graminea*, *Ranunculus aconitifolius*.

#### HERBORISATIONS AUTOUR DE MATTMARK, SAASTAL 30-31 JUILLET ET 1<sup>ER</sup> AOÛT 2011

La révision de la Liste rouge des plantes à fleurs, organisée par Infoflora, est en cours depuis deux ans et nous voilà saisis d'une mission pour aller retrouver le *lomatogonium* de Carinthie, la raiponce naine et quelques autres espèces rares entre Saas Grund et les pentes escarpées du lac de barrage de Mattmark. Le groupe botanique s'est en effet chargé de retrouver quelques